

# Tiges de nettoyage pour carabine - Tige de nettoyage 6MM 50"

[Nettoyage](#) > [Tiges de Nettoyage & Accessoires](#) > [Tiges de Nettoyage](#)

Les Bore Tech Proof Positive Bore Stix sont dotés d'un ferrule en alliage propriétaire qui élimine toute indication erronée de fouling en cuivre dans votre canon. Associés à un nouveau revêtement résistant aux produits chimiques, les tiges Proof Positive sont parmi les meilleures disponibles. Les Bore Stix Proof Positive présentent des noyaux en acier spécifiques au calibre avec une poignée à billes amortie, qui suit sans effort le rayage de votre canon. La poignée ergonomique et rembourrée empêche tout dommage à la crosse de votre fusil. Les jags Proof Positive sont vendus séparément. Voici une liste des caractéristiques des Bore Stix Proof Positive : - L'alliage propriétaire et le processus de traitement secondaire éliminent les lectures erronées de cuivre - Aussi doux et sûr que le laiton avec une résistance exceptionnelle pour éviter d'endommager pendant l'utilisation - Le ferrule femelle est usiné pour fournir une transition sans bord entre la tige et le Jag Proof Positive. Élimine le besoin d'adaptateurs. - Revêtement de tige hautement avancé qui offre des caractéristiques anti-usure et empêche les débris de s'incruster - Poignée ergonomique et rembourrée avec un système à billes sans égal. Toutes les tiges de calibre .17 et .20 utilisent des filetages 5-40. Tous les autres sont 8-32.



## Caractéristiques

- Nom: [Tige de nettoyage 6MM 50"](#)
- Fabricant: [BORE TECH](#)
- Référence: 749101611
- N° fabr.: BSTX-6650-00
- Calibre: 243/6 mm (.243)
- Longueur: 50
- Matériau: Alloy Steel
- Style: Carabine
- Poids du colis: 0.42kg
- Hauteur d'expédition: 25mm
- Largeur d'expédition: 25mm
- Longueur d'expédition: 1,435mm
- UPC: 667739966504

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [RODILLES DE NETTOYAGE DE FUSIL BORE TECH 6MM 50" GUIDE DE SÉCURITÉ](#)
- [À propos de nous](#)

# RODILLES DE NETTOYAGE DE FUSIL BORE TECH 6MM 50" GUIDE DE SÉCURITÉ

## Introduction

Merci d'avoir choisi les Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Ce guide fournit des instructions de sécurité essentielles et des directives pour garantir l'utilisation sûre et efficace de votre tige de nettoyage. Veuillez lire ce document attentivement avant utilisation.

## Directives générales de sécurité

- Assurez-vous toujours que l'arme à feu est déchargée avant d'utiliser la tige de nettoyage.
- Gardez la tige de nettoyage hors de portée des enfants et des personnes vulnérables.
- Utilisez la tige de nettoyage uniquement à des fins prévues : nettoyer les canons d'armes à feu.
- Inspectez la tige de nettoyage pour tout dommage avant chaque utilisation. Ne l'utilisez pas si elle est endommagée.
- Respectez toutes les lois et réglementations locales concernant l'entretien et le nettoyage des armes à feu.

## Précautions de sécurité spécifiques à l'utilisation

- Ne forcez pas la tige de nettoyage à travers le canon. Si vous ressentez une résistance, arrêtez-vous et enquêtez sur la cause.
- Utilisez uniquement les jags Bore Tech Proof Positive compatibles avec la tige de nettoyage pour éviter d'endommager l'outil.
- Évitez d'utiliser une force excessive lors du nettoyage pour éviter de plier ou de casser la tige.
- Assurez-vous que la tige de nettoyage est correctement alignée avec le canon pour éviter d'endommager le rayage.
- Portez toujours des lunettes de sécurité lors du nettoyage des armes à feu pour protéger vos yeux des débris.

## Instructions pour l'installation et l'utilisation

### 1. Préparation :

- Assurez-vous que votre arme à feu est complètement déchargée et pointée dans une direction sécurisée.
- Rassemblez tous les fournitures de nettoyage nécessaires, y compris la tige de nettoyage, les jags, les patchs et le solvant de nettoyage.

### 2. Fixation du Jag :

- Sélectionnez le jag Bore Tech Proof Positive approprié pour votre calibre.
- Vissez le jag à l'extrémité femelle de la tige de nettoyage, en vous assurant d'un ajustement sécurisé sans trop serrer.

### 3. Procédure de nettoyage :

- Humidifiez un patch de nettoyage avec du solvant et placez-le sur le jag.
- Insérez la tige de nettoyage dans le canon depuis l'extrémité de la chambre (si applicable) et poussez-la doucement jusqu'à la bouche.
- Tirez la tige de nettoyage en arrière à travers le canon, permettant au patch de nettoyer le rayage.
- Répétez si nécessaire, en changeant les patchs au fur et à mesure qu'ils se salissent.

#### **4. Postnettoyage :**

- Après le nettoyage, inspectez le canon pour tout résidu ou débris restant.
- Rangez la tige de nettoyage dans un endroit sûr et sec, hors de portée des enfants.

### **Instructions d'élimination**

- Éliminez les patches de nettoyage et les solvants usagés conformément aux réglementations locales.
- Ne jetez pas la tige de nettoyage dans les déchets ménagers réguliers si elle est endommagée. Suivez les directives locales pour l'élimination des déchets dangereux.

### **Informations de contact pour un soutien supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant les Bore Tech Proof Positive Bore Stix, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec l'emballage du produit. Assurez-vous d'avoir les informations sur le produit à portée de main pour toute demande.

### **Conclusion**

En suivant ces instructions de sécurité, vous pouvez garantir une expérience de nettoyage sûre et efficace avec vos Bore Tech Proof Positive Bore Stix. Priorisez toujours la sécurité et respectez les meilleures pratiques lors de la manipulation des armes à feu et de l'équipement de nettoyage. Merci de votre attention à ces directives importantes.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)